

## FICHE DE DONNEES TECHNIQUES

### 1. Division produit

Meules minces – Thin wheels

#### 1.1 Gamme de produit

Flexovit Stationary

#### 1.2 Dénomination produit

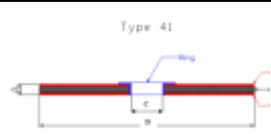
66252950772 A24/2Q-356x4.0x25.4-T41 FLX-Special

#### 1.3 Application et utilisation du produit

Opération : Tronçonnage

Application: Acier – Inox

### 2. Données techniques

|                         |   |  |
|-------------------------|---|--|
| Code SAP                | <b>66252950772</b>  |  |
| EAN 13                  |   |  |
| Diamètre                | <b>356 mm</b>   | Tolérance: +/- 0mm   |
| Epaisseur               | <b>4.0 mm</b>   | Tolérance: + 0.3mm/ -0.1mm   |
| Alésage                 | <b>25.4 mm</b>  | Tolérance: 0; +0.16mm  |
| Spécification           | <b>A24/2Q-BF41 - (Granulometrie 24 ; Dureté Q)</b>                                  |  |
| Abrasif                 | <b>Oxyde d'aluminium</b>  |  |
| Liant                   | <b>Organique bakélite</b>   |  |
| Application             | <b>ACIER – INOX</b>   |  |
| Code forme              | <b>41 – meule plate</b>   |  |
| Construction            |  | <b>Rouge</b> : Tissus de renforcement en fibre de verre<br><b>Gris</b> : Mélange abrasif<br><b>Bleu</b> : Bague métallique<br>2 tissus de renforcement en fibre de verre |
| Vitesse maximum         | <b>100 m/s -5500 RPM</b>  |  |
| Standard de fabrication | EN 12413 - oSa  |  |
| Machine                 | Machine fixe  |  |
| Date de validité        | Trimestre de production + 3 ans   |  |

### 3. Marquage produit et données d'emballage

#### 3.1 Marquage produit

Buvard



|                              |   |  |                                |                                      |                           |   |                                  |
|------------------------------|---|--|--------------------------------|--------------------------------------|---------------------------|---|----------------------------------|
| Pictogramme des applications |   |  |                                |                                      |                           |   |                                  |
| Pictogramme de sécurité      | <br>Porter des lunettes de protection   | <br>Porter des gants                         | <br>Mettre un casque antibruit | <br>Porter un masque anti-poussières | <br>Lire les instructions | <br>Ne pas utiliser de disque endommagé | <br>Ne pas utiliser pour ébarber |
|                              | <br>Ne pas utiliser sur machines portatives   | <br>Ne contient ni fer, ni soufre, ni chlore |                                |                                      |                           |   |                                  |
| Date de validité             | V= date de validité: trimestre de production + 3 ans  |  |                                |                                      |                           |   |                                  |
|                              | V01   | V04  | V07                            | V10                                  |                           |   |                                  |
|                              | 1 <sup>er</sup> trimestre   | 2 <sup>eme</sup> trimestre                   | 3 <sup>eme</sup> trimestre     | 4 <sup>eme</sup> trimestre           |                           |   |                                  |
|                              | Exemple : V01/2016 indique une production dans le courant du premier trimestre 2013 et une recommandation d'utilisation avant le deuxième trimestre 2016. |  |                                |                                      |                           |   |                                  |

#### 3.2 Données d'emballage

|                         |   |
|-------------------------|---|
| Emballage               | Boite neutre  |
| Etiquette carton        | Personalisée Flexovit   |
| Quantité par emballage  | 10 pcs  |
| Palettes                | NE PAS GERBER   |
| Manutention et stockage | Les produits abrasifs doivent être stockés dans des conditions telles qu'ils ne subissent pas de dommages mécaniques ou chimiques. Le stockage est à effectuer dans des lieux secs, sans amplitude de température importante et ne doivent pas être exposés au gel. |